

Cannulaide™

Protegge dalle lesioni a carico del naso, migliora la tenuta ed i risultati della NCPAP



La CPAP nasale sta crescendo in popolarità, viene infatti sempre più spesso utilizzata, riducendo la necessità di intubazione, diminuendo così i rischi di polmoniti nosocomiali, e la necessità di sedazione del paziente.

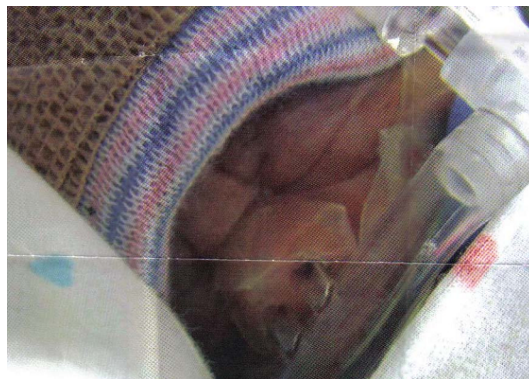
L'uso di Cannulaide™, durante la terapia, migliora la tenuta del sistema oltre a ridurre le irritazioni alla cute, i danni alle narici ed al setto nasale dei vostri pazienti.



Beevers Manufacturing

Cannulaide™ è stata appositamente sviluppata per l'impiego durante la NCPAP. Permette di proteggere il paziente e nel contempo migliorare la tenuta, e di conseguenza, l'efficacia della terapia. Può essere utilizzata con tutti i più comuni sistemi di somministrazione, tipo Infant Flow® , Fisher & Paykel®, Hudson®

Vantaggi: creando la tenuta del sistema tra sé e le cannule nasali e non più tra queste e le narici del neonato, necessita di un fissaggio meno traumatico, garantisce la tenuta anche durante i movimenti e nel contempo riduce la necessità di "sovradimensionamento" nella scelta della misura delle cannule nasali.



Applicazione: il fissaggio del dispositivo è garantito dalla presenza di un idrocolloide non aggressivo. Per il miglior successo e per prolungare la durata del prodotto, risulta di fondamentale importanza la perfetta pulizia della cute del neonato.

Caratteristiche del prodotto:

- Disponibile in 5 differenti misure per adattarsi a tutti i pazienti
- Marcato CE
- Durata massima d'impiego 24 h.
- Latex free
- Monouso

Codice	Misura	Descrizione	Conf.
EMI 400-000	0	Per pazienti < 700 gr.	12 pz.
EMI 400-001	1	Per pazienti 700 – 1.-250 gr.	12 pz.
EMI 400-002	2	Per pazienti 1.250 – 2.000 gr.	12 pz.
EMI 400-003	3	Per pazienti 2.000 – 3.000 gr.	12 pz.
EMI 400-004	4	Per pazienti > 3.000	12 pz.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

EMIMED TECH S.r.l.

Via Gramsci 104/F - 42100 Reggio Emilia

Tel. 0522/515306 - Fax 0522/0131162

Website: www.emimed.it - Email: info@emimed.it

PATENT PENDING

EmiMed
Tech

Distribuito da:

--